

de V. S. A. B.

DLP 20-1-82908778

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIEGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT,
HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Rue St-Jean prolongée -

31130 BALMA - (Tél. 24.06.51)

ABONNEMENT ANNUEL

5/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne

C.C.P. 8612-11 R TOULOUSE

- EDITION GRANDES CULTURES - N° 1

15 janvier 1982

COLZA

GROSSE ALTISE (larves)

Le stade des cultures va actuellement de C1 (*reprise de végétation*), à C2 (*début de formation des entre-nœuds*) dans quelques rares situations.

Un sondage effectué par la Station d'Alertes Agricoles, du 8 au 13 janvier, révèle la présence de larves dans 60 % de parcelles visitées.

Le seuil d'intervention est fixé à 2 larves en moyenne par pied. Ce seuil est atteint dans la moitié des parcelles infestées dans les régions de BOULOGNE SUR GESSE et le secteur de LAFAUR.

Il est donc recommandé aux agriculteurs d'observer attentivement leurs parcelles, avant d'envisager une intervention, en notant le nombre de larves de grosse altise (*Voir photo*) présentes dans les pétioles des feuilles sur 50 pieds par parcelle.

En cas de dépassement du seuil (*plus de 100 larves pour 50 pieds*), effectuer un traitement avec un des produits ci-dessous :

- oléoparathion à 300 g de matière active/ha (NOMBREUSES SPECIALITES),
- parathion méthyl formulation huileuse à 350 g de matière active/ha (QUINOPHOS HUILEUX),
- parathion méthyl microencapsulé (PENNCAP M, FULKILL).

ATTENTION : ne pas mélanger les oléoparathions et les herbicides. Respecter le délai de 3 semaines entre l'application d'un oléoparathion et celle d'un herbicide.



Larves d'altise au dernier stade larvaire Photo CETIOM - Magnanville

CEREALES

Les blés tendres d'hiver et orges d'automne sont au stade 3 (*formation des talles*). Les conditions climatologiques actuelles (*températures élevées, absence de gelées*) favorisent le développement précoce de certaines maladies. Les premières pustules de rouille brune sont observées sur le feuillage et des symptômes de piétin verse et de fusariose sont déjà visibles mais,

Toute intervention fongicide est inutile actuellement

Imprimé à la Station d'Alertes Agricoles
de "MIDI-PYRENEES".

Le Directeur-Gérant : J. TOUZEAU.

C.P.A.P. - N° 532 A.D.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"MIDI-PYRENEES",

J. TOUZEAU.-

72

4° 50 43419

1982 : n° 1 - 14